



Die Tiefgaragenfläche vor dem Tübinger Tor und der Stadthallenplatz im Hintergrund bilden eine Einheit.

Objektdaten

Fläche: ca. 2.000 m²

Baujahr: 2012

Ausführung:
LEONHARD WEISS GmbH & Co. KG,
Göppingen und
Meyer GmbH, VS-Villingen

Systemaufbau:
„Geh- und Fahrbelag“ auf Fixodrive®
FX 50

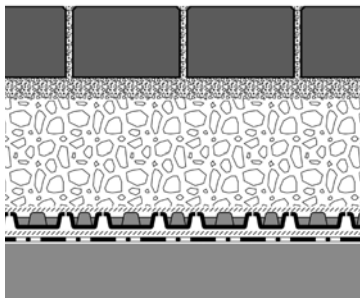
Koordinaten:
48°29'27.46"N 9°12'31.70"E

Konzeption

Der neue Bürgerpark vor der Stadthalle in Reutlingen entstand über mehrere Bauabschnitte. Begonnen wurde mit dem Rückbau der Fußgängerbrücke, welche über die Konrad-Adenauer-Straße bis hin zum Tübinger Tor führte, und der Sanierung der Tiefgaragendecke vor dem Tübinger Tor. Bevor die Freifläche allerdings neu gestaltet werden konnte, musste die 34 Jahre alte Abdichtung der Tiefgaragendecke komplett erneuert werden. Zum Schutz der

Abdichtung wurde anschließend eine Filterschicht aus Polypropylen aufgebracht und darüber die befahrbare und schnell zu verlegende, vlieskaschierte Schutz- und Drainagebahn Fixodrive® FX 50. Auf der Freifläche entstanden neue Wege, Pflanzflächen mit verschiedenen Stauden, eine Rasenfläche mit eingelassenem Trampolin und Baumquartiere. Auch der rückgebaute „Hansbrunnen“ fand auf der neu gestalteten Tiefgarage einen neuen Platz.

Systemaufbau



- Pflasterbelag im Splittbett
- Schottertragschicht, min. 15 cm
- Fixodrive® FX 50
- Systemfilter PV
- Dachaufbau mit Abdichtung



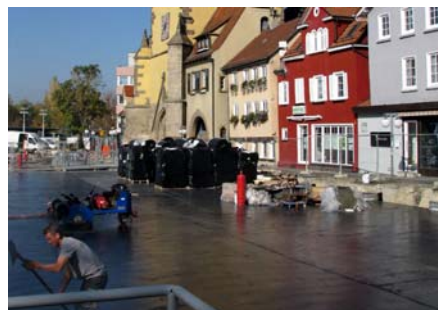
Der Treppenabgang zur Tiefgarage wurde ebenfalls modernisiert.



Um die Außengastronomie am Tübinger Tor zu beleben, wurde die Baumreihe von den Häusern entsprechend abgerückt.



Vor der Sanierung versperrte die Fußgängerbrücke den Blick auf das historische Bauwerk.



Nachdem die Tiefgarage abgedichtet wurde, konnte mit den gestalterischen Arbeiten begonnen werden.



Die neu angelegte Freifläche vor dem Tübinger Tor wirkt modern und offen.